

APÊNDICE ANEXO I

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

O presente documento visa analisar a viabilidade da presente contratação, bem como compilar as demandas e os elementos essenciais que servirão para compor o Termo de Referência ou projeto Básico, de forma a melhor atender às necessidades da Administração.

1. DADOS DO PROCESSO	
Nº do Processo:	28387/2024
Estudo Preliminar nº:	96/2024
Secretaria:	Secretaria Municipal de Saúde
Setor / Órgão:	Hospital Municipal Raul Sertã e Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro.
Objeto:	Os estudos preliminares aqui resumidos, tem por objetivo subsídio básico para a elaboração do Termo de Referência, para encontrar a melhor solução que atenda a necessidade de Equipos e Seringas para Bomba de Infusão , para o Hospital Municipal Raul Sertã, Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro, pelo período de 1 (um) ano.
Equipe de Planejamento:	Gestor: Eduardo da Costa Mendonça de Melo – Mat.: 063.345
	Apoio Técnico: Leslie da C. Moura – Mat.: 207.520
	De acordo: Gabriel Costa Wenderroschy – Mat.: 063.454
2. DEMONSTRAÇÃO DA PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES	
Até o presente momento não foi regulamentado pelo Município o plano anual de contratação, porém, cabe destacar que o objeto a ser contratado é solicitado de forma corriqueira e anual por esta Secretaria Municipal de Saúde.	
3. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE	
A Secretaria Municipal de Saúde de Nova Friburgo realiza anualmente licitações para abastecimento das unidades de saúde, que compõem sua estrutura, com a devida previsão dos itens nelas utilizados.	
Trata-se de um material indispensável e essencial à rotina das unidades de saúde.	



O Hospital Municipal Raul Sertã é referência para o atendimento de vários municípios que estão no entorno de Nova Friburgo, contando com 320 leitos e, é sabido que são pelo menos 16 cidades que enviam pacientes em busca dos mais diferentes tipos de atendimento, além de ser um hospital com emergência aberta 24 horas. O Hospital é solicitado por diversos municípios ao entorno para o tratamento de pacientes, sendo também a única opção para pacientes que necessitam do Sistema Único de Saúde no município.

Para o Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro, a aquisição de bombas de infusão e seringas é fundamental para garantir que o hospital possa atender suas demandas de forma eficiente e segura. A disponibilidade desses equipamentos contribui significativamente para a qualidade do atendimento, a gestão eficiente de recursos e a solução de problemas operacionais, refletindo tanto a conveniência quanto a oportunidade de investir adequadamente na infraestrutura necessária para o cuidado de saúde.

Ressalta-se que as especificações técnicas, bem como os quantitativos dos objetos solicitados, foram indicados pelas equipes técnicas das unidades de saúde, as quais se responsabilizam por todas as informações lançadas nos documentos requisitórios.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

A contratação deverá observar os seguintes requisitos quanto da Sustentabilidade, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

Só será admitida a oferta de equipamentos, inclusive suas partes e acessórios, com finalidade médica, odontológica, laboratorial ou fisioterápica, utilizados direta ou indiretamente para diagnóstico, tratamento, reabilitação e monitoração em seres humanos, e equipamentos com finalidade de embelezamento e estética que, nos termos da Portaria INMETRO nº 384, de 18 de dezembro de 2020, cumpram os Requisitos de Avaliação da Conformidade e as Especificações para o Selo de Identificação da Conformidade para Equipamentos sob Regime de Vigilância Sanitária – Consolidado, fixados, respectivamente, nos Anexos I e II, disponíveis em <http://www.inmetro.gov.br/legislacao>. (Encontram-se excluídos do escopo de abrangência desses Requisitos os equipamentos que não se enquadram na RDC Anvisa nº 549, de 31 de agosto 2021 ou substitutiva. Para os equipamentos que se enquadram, o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO será compulsório e deverá vir afixado no equipamento). Em relação aos produtos cuja certificação é voluntária, é possível exigir o cumprimento dos requisitos técnicos previstos em normas do INMETRO, mas não se pode obrigar a apresentar a certificação do INMETRO (podem ser apresentadas certificações equivalentes).

Só será admitida a oferta de produto previamente notificado/registrado na ANVISA, conforme a Lei nº 6.360, de 1976 e Decreto nº 8.077, de 2013.

Atender às solicitações nos prazos estipulados.

Aceitar o controle/análise de qualidade dos materiais, realizada pelas unidades requisitante.

Fornecer os materiais descritos com rapidez e eficiência.



Entregar os produtos contendo em sua embalagem, rótulo para conferência, com data de fabricação, validade de no mínimo 2/3 da validade total do material, e/ou vida útil, aos itens aplicáveis.

Indicação de marcas ou modelos (Art. 41, inciso I, da Lei nº 14.133/2021), não cabe para o objeto do presente.

Exigência de amostra, não cabe para o objeto do presente.

Da vedação de contratação de marca/produto, não cabe para o objeto do presente.

Exigência de carta de solidariedade, não cabe para o objeto do presente.

Exigência de garantia de contratação, não cabe para o objeto do presente.

Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

A empresa vencedora do Lote 1, deverá fornecer em regime de comodato, 480 (Quatrocentos e oitenta) Bombas de Infusão para uso dos Equipos Parenterais para o Hospital Municipal Raul Sertã, e, 40 (quarenta) Bombas de Infusão para uso dos Equipos Parenterais para o Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro.

A empresa vencedora do Lote 2, deverá fornecer em regime de comodato, 168 (Cento e sessenta e oito) Bombas de Infusão para uso de Equipos Enterais para o Hospital Municipal Raul Sertã.

A empresa vencedora do lote 3, deverá fornecer em regime de comodato, 7 (sete) Bombas de Infusão tipo Seringa para Infusão contínua para o Hospital Municipal Raul Sertã, e, 30 (trinta) Bombas de Infusão tipo Seringa para Infusão contínua para o Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro.

Todas as Bombas disponibilizadas deverão ser 100% compatíveis com os respectivos equipamentos e seringas fornecidos, em perfeito estado de funcionamento;

Todos os equipamentos fornecidos deverão ter no momento da entrega, prazo de validade mínimo de 24 meses.

A empresa deverá fornecer parecer técnico dos equipamentos e os mesmos deverão ser aprovados junto a coordenação de enfermagem da instituição.

5. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES



Para o Hospital Municipal Raul Sertã, o quantitativo solicitado teve como base a quantidade de leitos atuais, no quantitativo solicitado pelos setores e no consumo dos materiais, conforme justificativa e planilha de histórico de consumo acostada às fls. 07/12.

Para o Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro, o quantitativo solicitado teve como base o consumo do ano anterior, com uma margem de segurança de aproximadamente 40%, sendo essencial para acomodar o crescimento previsto e assegurar que o hospital possa operar de maneira eficiente e ininterrupta, atendendo adequadamente as suas necessidades, conforme justificativa e planilha de histórico de consumo acostada às fls. 02/06.

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UNID	HMRS	HMNF	TOTAL
LOTE 1						
01	401937	Equipo em sistema fechado de infusão para a administração de soluções parenterais em bombas de infusão lineares. Estéril e de uso único, com ponta perfurante padrão NBR 14041 (ISO 8536-4), com protetor, entrada para captação da solução e abertura para descompressão do frasco, equipada com filtro de ar antibacteriológico. Tubo extensor de aproximadamente 280 cm a 285 cm, câmara de gotejamento flexível e translúcida com filtro de partículas de 15µm, pinça rolete de alta precisão com corta-fluxo e dispositivo de segurança contra vazão livre. Possuir injetor lateral tipo "Y" sem agulha e terminação Luer-Lock com tampa protetora. Embalagem individual, em grau cirúrgico, contendo informações do fabricante, esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde. As bombas infusoras serão fornecidas em regime de comodato.	Unid	3.540	1.176	4.716



02	390985	Equipo de infusão em sistema fechado indicado para a administração de soluções parenterais fotossensíveis em bombas de infusão lineares. Estéril e de uso único, com ponta perfurante conforme o padrão NBR 14041 (ISO 8536-4), com protetor, entrada para captação da solução e abertura para descompressão do frasco, equipada com filtro de ar antibacteriológico. Com câmara de gotejamento com filtro de partículas de 15µm, volume de preenchimento de 24,04 ml e tubo extensor de aproximadamente 280 cm a 285 cm, fabricado sem PVC, na cor âmbar, flexível e livre de DEHP. Possui pinça rolete de alta precisão com corta-fluxo, dispositivo de segurança contra vazão livre e terminação Luer-Lock com tampa protetora. Acompanhar saco fotoprotetor para frasco ou bolsa de solução. Embalagem individual, em grau cirúrgico, contendo informações sobre fabricação, identificação do fabricante, esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde. As bombas infusoras serão fornecidas em regime de comodato.	Unid	17.400	588	17.988
03	392072	Equipo em sistema fechado de infusão para administração de soluções parenterais , para uso em bombas de infusão, com perfurante e gotejador padrão NBR 14041 (ISSO 8536-4), câmara de gotejamento flexível com filtro de partículas de 15 UM, tubo extensor de PVC com 2,80 m e volume de preenchimento (priming) de 24,04ml, pinça rolete segmento de bombeamento em silicone grau médico de alta precisão, injetor lateral sem látex com pinça incorporada, terminação tipo Spin-Lock (Luer Slip e Louer – Look Conjugados) com tampa protetora contendo membrana hidrófoba (Fluid-Stop). Esterilizados por ETO. Compatível com a bomba infusora que deverá ser entregue em regime de comodato.	Unid	24.594	1.176	25.770

**A EMPRESA VENCEDORA DO LOTE 1, DEVERÁ FORNECER EM
REGIME DE COMODATO:**

HMRS – 480 (Quatrocentos e oitenta) Bombas de Infusão para uso dos Equipos Parenterais.

HMNF – 40 (quarenta) Bombas de Infusão para uso dos Equipos Parenterais.

LOTE 2

01	386028	Equipo para bomba de infusão de sistema peristáltico, utilizado para infusão de DIETA ENTERAL em bombas de infusão lineares. Estéril e de uso único, com ponta perfurante conforme o padrão NBR 14041 (ISO 8536-4). Fabricado em PVC atóxico e transparente, com câmara gotejadora flexível de coloração azulada, sem filtro. Possui câmara flexível para controle de gotejamento por pinça corta-fluxo (tipo rolete). Comprimento mínimo de 1,80 m, com intermediário em silicone. Inclui tampas oclusoras protetoras do conector terminal, extremidade com conector terminal graduado, injetor tipo “Y” e extremidade tipo Luer-Lock com capa protetora. Controle de gotejamento por pinça rolete. Tampas oclusoras sem filtro de ar bacteriológico. Embalagem individual, em grau cirúrgico, contendo informações do fabricante, esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde. As bombas infusoras serão fornecidas em regime de comodato.	Unid	18.240		18.240
----	--------	---	------	--------	--	---------------

**A EMPRESA VENCEDORA DO LOTE 2, DEVERÁ FORNECER EM
REGIME DE COMODATO:**

HMRS – 168 (Cento e sessenta e oito) Bombas de Infusão para uso de Equipos Enterais.

LOTE 3



01	412377	Equipo extensor (perfusor de 120 cm) para uso em bomba de seringa com tubo em PVC de diâmetro reduzido com 120 cm, e volume de preenchimento Priming de 6 ml, terminação luer fêmea numa extremidade luer de macho com rosca luer look na outra extremidade esterilização Eto. Compatível com a bomba infusora de seringa que deverá ser entregue em regime comodato.	Unid	2.400		2.400
02	412377	Equipo extensor neonatal (perfusor de 120 cm) para uso em bomba de seringa com tubo em PVC de diâmetro reduzido com 120 cm, e volume de preenchimento Priming de 6ml, terminação luer fêmea numa extremidade luer de macho com rosca luer look na outra extremidade esterilização Eto. Compatível com a bomba de infusora de seringa que deverá ser entregue em regime de comodato.	Unid		13.440	13.440
03	412377	Equipo extensor neonatal (perfusor de 20 cm) para uso em bomba de seringa com tubo em PVC de diâmetro reduzido com 20 cm, e volume de preenchimento Priming de 6ml, terminação luer fêmea numa extremidade luer de macho com rosca luer look na outra extremidade esterilização Eto. Compatível com a bomba de infusora de seringa que deverá ser entregue em regime de comodato.	Unid		3.920	3.920
04	439645	Seringa estéril descartável 20 ml, compatível com a bomba infusora de seringa que deverá ser entregue em regime de comodato.	Unid		8.820	8.820
05	439646	Seringa estéril descartável 50 ml, compatível com a bomba infusora de seringa que deverá ser entregue em regime de comodato.	Unid	108	10.080	10.188



**A EMPRESA VENCEDORA DO LOTE 3, DEVERÁ FORNECER EM
REGIME DE COMODATO:**

HMRS – 7 (sete) Bombas de Infusão tipo Seringa para Infusão contínua.

HMNF – 30 (trinta) Bombas de Infusão tipo Seringa para Infusão contínua.

LOTE 4

01	371700	Dispositivo de transferência de soluções (Transofix)- dispositivo para irrigação interna, com uma ponta perfurante padrão ISO e com protetor, na extremidade da outra ponta, dois orifícios de irrigação, único canal para fluxo do líquido e pega ergonômica para manipulação, com conexão Luer Lock (fêmea), permite a retirada da solução através de uma seringa, embalagem individual, abertura em pétala. Esterilização ETO.	Unid	9.600		9.600
----	--------	---	------	-------	--	--------------

**Todas as Bombas disponibilizadas deverão ser 100% compatíveis com os respectivos
equipos e seringas fornecidos, em perfeito estado de funcionamento.**

**Todos os equipos fornecidos deverão ter no momento da entrega, prazo de validade
mínimo de 24 meses.**

**A empresa deverá fornecer parecer técnico dos equipamentos e os mesmos deverão ser
aprovados junto a coordenação de enfermagem da instituição.**

6. LEVANTAMENTO DE MERCADO

Dentro do presente estudo, foram analisadas as contratações anteriores feita por esta Secretaria Municipal de Saúde, através do processo administrativo sob nº 16611/2023, onde foi verificado que não houve nenhuma dificuldade para a aquisição e o sucesso da licitação de ambos os processos administrativos.

Foram também analisados processos de contratações semelhantes feitas por outros órgãos/entidades, por meio de consultas a outros pregões/editais, com a finalidade de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem a necessidade das unidades requisitantes.

OBJETO	ÓRGÃO CONTRATANTE	PREGÃO
---------------	--------------------------	---------------



Equipos e Seringas para Bomba de Infusão	Secretaria de Saúde de São Vicente	PE 32/2024
Fonte: https://www.saovicente.sp.gov.br/pregao-eletronico-n-32-2024-sesau		

Foi observado que para a aquisição do objeto, os estabelecimentos realizam a contratação de forma **similar à que se pretende adotar**.

Não foram identificadas situações específicas ou casos de complexidade para aquisição do objeto, assim, deve ser realizada pesquisa de mercado, conforme rege o Município de Nova Friburgo, com cesta de preços, que compõe as ferramentas eficácias como Banco de Preços, ferramenta esta reconhecida pela transparência e confiabilidade dos dados apresentados, preços de internet, bem como seus diversos fornecedores para o objeto.

7. ESTIMATIVA DO PREÇO DA CONTRATAÇÃO

Em análise ao processo administrativo sob nº 16611/2023, onde contempla a mesma aquisição para o objeto, com base nas Atas de Registros de Preços sob nº 008/24 e 009/24, estima-se o preço da contratação no valor de R\$ 1.887.006,40 (um milhão, oitocentos e oitenta e sete mil, seis reais, e quarenta centavos), conforme planilha abaixo:

Item	Catmat	Especificação	Unid	Quant	Último Preço Praticado	Total
LOTE 1						
01	401937	Equipo em sistema fechado de infusão para a administração de soluções parenterais em bombas de infusão lineares. Estéril e de uso único, com ponta perfurante padrão NBR 14041 (ISO 8536-4), com protetor, entrada para captação da solução e abertura para descompressão do frasco, equipada com filtro de ar antibacteriológico. Tubo extensor de aproximadamente 280 cm a 285 cm, câmara de gotejamento flexível e translúcida com filtro de partículas de 15µm, pinça rolete de alta precisão com corta-fluxo	Unid	4.716	R\$ 29,00	R\$ 136.764,00



		e dispositivo de segurança contra vazão livre. Possuir injetor lateral tipo "Y" sem agulha e terminação Luer-Lock com tampa protetora. Embalagem individual, em grau cirúrgico, contendo informações do fabricante, esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde. As bombas infusoras serão fornecidas em regime de comodato.				
02	390985	Equipo de infusão em sistema fechado indicado para a administração de soluções parenterais fotossensíveis em bombas de infusão lineares. Estéril e de uso único, com ponta perfurante conforme o padrão NBR 14041 (ISO 8536-4), com protetor, entrada para captação da solução e abertura para descompressão do frasco, equipada com filtro de ar antibacteriológico. Com câmara de gotejamento com filtro de partículas de 15µm, volume de preenchimento de 24,04 ml e tubo extensor de aproximadamente 280 cm a 285 cm, fabricado sem PVC, na cor âmbar, flexível e livre de DEHP. Possui pinça rolete de alta precisão com corta-fluxo, dispositivo de segurança contra vazão livre e terminação Luer-Lock com tampa protetora. Acompanhar saco fotoprotetor para frasco ou bolsa de solução. Embalagem individual, em grau cirúrgico, contendo informações sobre fabricação, identificação do fabricante, esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde. As bombas infusoras serão fornecidas em regime de comodato.	Unid	17.988	R\$ 23,00	R\$ 413.724,00



03	392072	Equipo em sistema fechado de infusão para administração de soluções parenterais , para uso em bombas de infusão, com perfurante e gotejador padrão NBR 14041 (ISSO 8536-4), câmara de gotejamento flexível com filtro de partículas de 15 UM, tubo extensor de PVC com 2,80 m e volume de preenchimento (priming) de 24,04ml, pinça rolete segmento de bombeamento em silicone grau médico de alta precisão, injetor lateral sem látex com pinça incorporada, terminação tipo Spin-Lock (Luer Slip e Louer – Look Conjugados) com tampa protetora contendo membrana hidrófoba (Fluid-Stop). Esterilizados por ETO. Compatível com a bomba infusora que deverá ser entregue em regime de comodato.	Unid	25.770	R\$ 22,00	R\$ 566.940,00
TOTAL LOTE 1					R\$ 1.117.428,00	
LOTE 2						
01	386028	Equipo para bomba de infusão de sistema peristáltico, utilizado para infusão de DIETA ENTERAL em bombas de infusão lineares. Estéril e de uso único, com ponta perfurante conforme o padrão NBR 14041 (ISO 8536-4). Fabricado em PVC atóxico e transparente, com câmara gotejadora flexível de coloração azulada, sem filtro. Possui câmara flexível para controle de gotejamento por pinça corta-fluxo (tipo rolete). Comprimento mínimo de 1,80 m, com intermediário em silicone. Inclui tampas ocluseras protetoras do conector terminal, extremidade com	Unid	18.240	R\$ 17,55	R\$ 320.112,00



		conector terminal graduado, injetor tipo “Y” e extremidade tipo Luer-Lock com capa protetora. Controle de gotejamento por pinça rolete. Tampas oclusoras sem filtro de ar bacteriológico. Embalagem individual, em grau cirúrgico, contendo informações do fabricante, esterilização, validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde. As bombas infusoras serão fornecidas em regime de comodato.				
TOTAL LOTE 2					R\$ 320.112,00	
LOTE 3						
01	412377	Equipo extensor (perfusor de 120 cm) para uso em bomba de seringa com tubo em PVC de diâmetro reduzido com 120 cm, e volume de preenchimento Priming de 6 ml, terminação luer fêmea numa extremidade luer de macho com rosca luer look na outra extremidade esterilização Eto. Compatível com a bomba infusora de seringa que deverá ser entregue em regime comodato.	Unid	2.400	R\$ 16,40	R\$ 39.360,00
02	412377	Equipo extensor neonatal (perfusor de 120 cm) para uso em bomba de seringa com tubo em PVC de diâmetro reduzido com 120 cm, e volume de preenchimento Priming de 6ml, terminação luer fêmea numa extremidade luer de macho com rosca luer look na outra extremidade esterilização Eto. Compatível com a bomba de infusora de seringa que deverá ser entregue em regime de comodato.	Unid	13.440	R\$ 16,40	R\$ 220.416,00



03	412377	Equipo extensor neonatal (perfusor de 20 cm) para uso em bomba de seringa com tubo em PVC de diâmetro reduzido com 20 cm, e volume de preenchimento Priming de 6ml, terminação luer fêmea numa extremidade luer de macho com rosca luer look na outra extremidade esterilização Eto. Compatível com a bomba de infusora de seringa que deverá ser entregue em regime de comodato.	Unid	3.920	R\$ 1,07	R\$ 4.194,40
04	439645	Seringa estéril descartável 20 ml, compatível com a bomba infusora de seringa que deverá ser entregue em regime de comodato.	Unid	8.820	R\$ 8,00	R\$ 70.560,00
05	439646	Seringa estéril descartável 50 ml, compatível com a bomba infusora de seringa que deverá ser entregue em regime de comodato.	Unid	10.188	R\$ 10,00	R\$ 101.880,00
TOTAL LOTE 3					R\$ 436.410,40	
LOTE 4						
01	371700	Dispositivo de transferência de soluções (Transofix)-dispositivo para irrigação interna, com uma ponta perfurante padrão ISO e com protetor, na extremidade da outra ponta, dois orifícios de irrigação, único canal para fluxo do líquido e pega ergonômica para manipulação, com conexão Luer Lock (fêmea), permite a retirada da solução através de uma seringa, embalagem individual, abertura em pétala. Esterilização ETO.	Unid	9.600	R\$ 1,36	R\$ 13.056,00
TOTAL LOTE 4					R\$ 13.056,00	
Valor Total Estimado					R\$ 1.887.006,40	



Logo, cabe ressaltar que serão considerados para fins de escolha do melhor preço na presente contratação, os valores alcançados pela Secretaria de Infraestrutura e Logística, na ocasião da pesquisa de preços, os quais serão devidamente apurados pelo Setor de Gestão de Processos, Contratos e Convênios da Secretaria, para fins de utilização como parâmetro para o futuro certame.

8. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

Aquisição, sob demanda, de Equipos de Seringas para Bomba de Infusão, para atender a necessidade do Hospital Municipal Raul Sertã e Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro, pelo período de 1 (um) ano.

Trata-se de um material indispensável e essencial à rotina e atividades diárias das unidades de saúde.

A aquisição a contratar é enquadrada como bens comuns, pois os padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos por meio de aquisições usuais de mercado.

Quanto à adoção do critério de julgamento de menor preço global por lote, a Administração entende por adequada a escolha considerando presumida inconveniência de a Administração possuir vários fornecedores, com maior probabilidade da ocorrência de transtornos referentes as entregas separadas, descontínuas e não sincronizadas, que em nada contribuem para o alcance do interesse público. Complementamos os argumentos desta Administração no sentido da inconveniência da contratação de inúmeros fornecedores no controle/fiscalização de diversos pedidos e datas de entrega, fatos passíveis de ocasionar prejuízo aos destinatários dos produtos, neste caso, as pessoas atendidas nas unidades de saúde.

Pela utilização do Sistema de Registro de Preço (SPR), com enquadramento em uma das hipóteses previstas no art. 3º do Decreto Federal nº 11.462/2023, de 31/03/2023, refere-se ao Inciso V, quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração. Vale lembrar que o SPR há apenas a prerrogativa de contratação, porém, não é garantida a obrigação futura ou compromisso, assim, o quantitativo a ser adquirido será de acordo com a necessidade demandada pelas unidades requisitantes.

Dessa forma, a contratação deverá ser realizada por Licitação na modalidade Pregão Eletrônico, via registro de preço, pelo critério de julgamento do tipo menor preço global por lote.

9. JUSTIFICATIVA PARA PARCELAMENTO

Mediante nossa análise, apontamos para o não parcelamento do objeto, uma vez que detectamos que o objeto a ser fornecido deve estar sob a mesma responsabilidade do contratado, com execução de etapas interligadas e não isoladas, vislumbrando a realização de uma única licitação e adjudicação, dado o entendimento pela administração de inviabilidade técnica e econômica no parcelamento do objeto.



10. DEMONSTRATIVO DO RESULTADO PRETENDIDO

Os resultados pretendidos do presente estudo, visa a Aquisição, sob demanda, de Equipos de Seringas para Bomba de Infusão, para atender a necessidade do Hospital Municipal Raul Sertã e Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro, pelo período de 1 (um) ano.

11. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO

As unidades requisitantes já possuem toda a estrutura mínima necessária para viabilizar a contratação, como profissionais capacitados para a correta fiscalização e os equipamentos/estruturas necessárias.

12. CONTRATAÇÕES CORRELATAS/INTERDEPENDENTES

Não existem, no momento da elaboração deste Estudo Técnico Preliminar, contratações correlatadas/interdependentes que poderão influenciar de alguma forma no prosseguimento do presente feito.

13. IMPACTOS AMBIENTAIS

A contratação deverá observar os seguintes requisitos quanto da Sustentabilidade, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

Só será admitida a oferta de equipamentos, inclusive suas partes e acessórios, com finalidade médica, odontológica, laboratorial ou fisioterápica, utilizados direta ou indiretamente para diagnóstico, tratamento, reabilitação e monitoração em seres humanos, e equipamentos com finalidade de embelezamento e estética que, nos termos da Portaria INMETRO nº 384, de 18 de dezembro de 2020, cumpram os Requisitos de Avaliação da Conformidade e as Especificações para o Selo de Identificação da Conformidade para Equipamentos sob Regime de Vigilância Sanitária – Consolidado, fixados, respectivamente, nos Anexos I e II, disponíveis em <http://www.inmetro.gov.br/legislacao>. (Encontram-se excluídos do escopo de abrangência desses Requisitos os equipamentos que não se enquadram na RDC Anvisa nº 549, de 31 de agosto 2021 ou substitutiva. Para os equipamentos que se enquadram, o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO será compulsório e deverá vir afixado no equipamento). Em relação aos produtos cuja certificação é voluntária, é possível exigir o cumprimento dos requisitos técnicos previstos



em normas do INMETRO, mas não se pode obrigar a apresentar a certificação do INMETRO (podem ser apresentadas certificações equivalentes).

14. POSICIONAMENTO CONCLUSIVO

Considerando se tratar de um material enquadrado em bem comum, o qual é solicitado todos os anos pela administração.

Considerando a essencialidade do material para o devido funcionamento da unidade requisitante.

Considerando os documentos complementares acostados ao presente.

Considerando todos os apontamentos já mencionados anteriormente neste estudo preliminar, conclui-se que a pretendida contratação é viável e imprescindível.

15. RESPONSABILIDADE DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO PELA ELABORAÇÃO E CONTEÚDO DO DOCUMENTO

Certificamos que somos responsáveis pela elaboração do presente documento que compila os Estudos Preliminares da Secretaria participante e que o mesmo traz os conteúdos previstos no parágrafo 1º do art.18 da Lei nº14.133/21.

Nova Friburgo/RJ, 09 de Abril de 2025.

Eduardo da Costa Mendonça de Melo
Gestão de Processos, Contratos e Convênios – SMS
Mat. 063.345



**NOVA
FRIBURGO**
P R E F E I T U R A

APOIO TÉCNICO:

Leslie da C. Moura
Sub. de Atenção Hospitalar
Mat.: 207.520

Ciente, de acordo:

GABRIEL COSTA WENDERROSCHY
Secretário Municipal de Saúde
Mat. 063.454