

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

GDOC nº 47860/2024

1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE**1.1 QUAL A NECESSIDADE A SER ATENDIDA?**

1.1.1 A contratação ora pretendida tem por objetivo a aquisição de MATERIAL TÉCNICO – CATEGORIA FIOS DE SUTURA, visando abastecer os estabelecimentos de Saúde da SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE BELÉM – SESMA/PMB Conforme Documento de Formalização da Demanda (DFD) DRM/SESMA.

1.1.2 A presente aquisição torna-se necessária, do ponto de vista que os materiais técnicos hospitalares são suporte às ações de saúde, cuja falta pode significar interrupções constantes no tratamento e nos procedimentos cirúrgicos, o que afetaria a qualidade de vida do usuário. E destina-se a melhorar o atendimento dos usuários dos serviços de saúde pública do Município de Belém, respeitando o princípio fundamental da integralidade do Sistema Único de Saúde (SUS), bem como, dar efetividade as ações de prevenção, promoção e recuperação da saúde no âmbito das unidades municipais de saúde – UMS, hospitais municipais, unidades de urgência e emergência, estratégia saúde da família – ESF e casas especializadas do município de Belém.

2. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DE CONTRATAÇÃO**2.1 QUAL O TIPO DE OBJETO?**☒ Bem.☐ Serviço.**2.2 QUAL A NATUREZA?**☒ Continuada.☐ Com monopólio.☒ Sem monopólio.

2.2.1. Justificativa: A presente aquisição torna-se necessária, devido os itens constantes na tabela abaixo (item 5.3) serem essenciais do ponto de vista desta administração pela necessidade de assegurar o adequado fornecimento de materiais técnicos – categoria FIOS DE SUTURA, visando o atendimento dos usuários dos serviços de saúde pública do Município de Belém, respeitando o princípio fundamental da integralidade do Sistema Único de Saúde (SUS), bem como, dar efetividade as ações de prevenção, promoção e recuperação da saúde no âmbito das unidades municipais de saúde – UMS's, hospitais municipais, unidades de urgência e emergência, estratégia saúde da família – ESF e casas especializadas do município, restando clara desta forma a essencialidade no fornecimento continuado dos referidos produtos.

2.3 QUAL A VIGÊNCIA?☐ 30 dias (pronta entrega).☐ 120 dias.☒ 12 meses.☐ Indeterminado.☐ Outro:

2.4 PODERÁ HAVER PRORROGAÇÃO?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim. <input type="checkbox"/> Não. <input type="checkbox"/> Não se aplica porque o prazo é indeterminado.
2.5 HÁ TRANSIÇÃO COM CONTRATO ANTERIOR?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim Sequencial do processo anterior conforme GDOC 666/2023 <input type="checkbox"/> Não.
2.6 PADRÃO MÍNIMO DE QUALIDADE	<div style="background-color: #444; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Descrição detalhada</div> <p>2.6.1 Deverá atender toda a descrição, quanto às especificações técnicas descritas, se for o caso, validade, e garantia prevista para o item, no que diz respeito à solução de problemas no que tange as embalagens, produtos avariados, bem como todo a qualquer defeito de fabricação apresentado e terá início a partir da data do recebimento definitivo, sem bônus adicional para a SESMA/PMB.</p> <p>2.6.2 As embalagens deverão conter: nome do material, nome de marca, nome do fabricante, procedência, validade e nº do registro na ANVISA.</p>
2.7 HÁ CRITÉRIOS DE SUSTENTABILID ADE?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim. <ul style="list-style-type: none"> Em atendimento às normas constantes na Instrução Normativa nº 01/2010/SLTI/MPOG, as 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. Os materiais ofertados devem ser preferencialmente produzidos por fabricantes compromissados com o meio ambiente, que mantenham programa continuado de sustentabilidade ambiental, e que além de se enquadrarem no disposto nos itens anteriores, comprovem que cumprem a legislação ambiental pertinente ao objeto da licitação. De acordo com o art. 7º, XI, nº 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, os licitantes devem ofertar produtos que sejam acondicionados em embalagens recicladas ou recicláveis, de papelão ou de plástico à base de etanol de cana de açúcar (se for o caso); Não.

2.8 HÁ
 NECESSIDADE DE
 TREINAMENTO?

- ☐
- Sim.
-
- ☒
- Não.

3. LEVANTAMENTO DE MERCADO

 3.1 ONDE FORAM
 PESQUISADAS AS
 POSSÍVEIS
 SOLUÇÕES?

- ☐
- Consulta a fornecedores.
- ☒
- Contratações similares.
-
- ☒
- Internet.
- ☐
- Audiência pública.
-
- ☐
- Outro:

 3.2
 JUSTIFICATIVA
 TÉCNICA E
 ECONÔMICA
 PARA A ESCOLHA
 DA MELHOR
 SOLUÇÃO

3.2.1 As características e justificativas para a presente solicitação de aquisição, conforme acima exposto, indicam a necessidade do fornecimento contínuo, com contratação inicial para 12 meses e possibilidade de prorrogação, porém devido a especificidade de armazenamento, como condições de manutenção de temperatura, volume e validade, existe também a necessidade de parcelamento da aquisição, com entregas dentro da programação de abastecimento estabelecida pela Referência Técnica de Material Técnico – RT MATERIAL TÉCNICO/DRM, visando o melhor acondicionamento e evitando perdas por excesso ou avarias por estocagem indevida.

- Considerando o acima exposto, vislumbramos 3 possíveis soluções:
- Solução 1 – Verificação de atas de registro de preços vigentes disponíveis para a realização de processo de adesão.
- Solução 2 - Registrar intenção de registro de preços junto a outro órgão, na condição de participante.
- Solução 3 - Realizar processo de aquisição próprio com utilização do sistema de registro de preços,

Análise das possíveis soluções:

- Solução 1 – Em busca realizada pela equipe da RT MATERIAL TÉCNICO/ DRM, não foram encontradas atas vigentes dos itens com quantitativo e condições compatíveis com a demanda da SESMA;
- Solução 2 – Em busca realizada pela equipe da RT MATERIAL TÉCNICO / DRM, não foram encontrados Pregões para registrar intenção de Registro de Preços junto a outro órgão nos quantitativo e condições compatíveis com a demanda da SESMA;
- Solução 3 - Torna-se mais viável, considerando a ausência das opções 1 e 2 citadas acima, no momento da elaboração deste ETP.

 3.3 HÁ RESTRIÇÃO
 DE
 FORNECEDORES?

- ☒
- Sim.
-
- ☒
- Não.

4. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

4.1 O QUE SERÁ CONTRATADO?	4.1.1 A solução apresentada consiste na realização de procedimento licitatório próprio, na modalidade Pregão Eletrônico para seleção de empresas especializadas no fornecimento de materiais técnicos hospitalares através de Sistema de Registro de Preços, para um período de 12 meses (podendo ser prorrogado até o prazo máximo de 5 anos), porém devido à especificidade de armazenamento de alguns itens, como condições de manutenção de temperatura, seu volume e validade existe também a necessidade de entregas parceladas, de acordo com demandas das unidades dispensadoras avaliadas pela RT MATERIAL TÉCNICO. Os itens serão encaminhados à Divisão de Recursos Materiais – DRM/SESMA, com os custos a cargo da empresa CONTRATADA. Devido às especificidades inerentes ao objeto já citadas ao norte e ainda pela questão orçamentária, haja vista, que o custo elevado do material técnico suscita a programação e parcelamento para otimização e melhor utilização dos recursos públicos.
4.2 QUAL O PRAZO DA GARANTIA CONTRATUAL?	<input checked="" type="checkbox"/> Não há. <input type="checkbox"/> 90 dias. <input type="checkbox"/> 12 meses. <input type="checkbox"/> Outro::
4.3 HÁ NECESSIDADE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA?	<input type="checkbox"/> Sim. <input checked="" type="checkbox"/> Não.
4.4 HÁ NECESSIDADE DE MANUTENÇÃO?	<input type="checkbox"/> Sim. <input checked="" type="checkbox"/> Não.
5. ESTIMATIVA DO QUANTITATIVO NECESSÁRIO	
5.1 COMO SE OBTVEU O QUANTITATIVO ESTIMADO?	<input checked="" type="checkbox"/> Análise de contratações anteriores. <input type="checkbox"/> Análise de contratações similares. <input checked="" type="checkbox"/> Outro. Os quantitativos foram obtidos através da reavaliação do CMM das unidades, feita pela RT MATERIAL TÉCNICO/DRM em conjunto com as unidades requisitantes, Hospital de Pronto Socorro Mario Pinoti e Hospital de Pronto Socorro Humberto Maradei através do Departamento de Urgência e Emergência.
5.2 DESCRIÇÃO DO QUANTITATIVO?	5.2.1 O quantitativo a ser adquirido foi fundamentado conforme avaliação técnica conjuntamente com as unidades requisitantes considerando o perfil de atendimentos dos Hospitais de Pronto Socorro, Unidades de Pronto Atendimento, Hospitais Municipal, Casas de Atenção Especializada, Unidades Municipais de Saúde e Centro de Controle de Zoonoses, direcionada pelo realinhamento do consumo médio mensal realizado no segundo semestre de 2024, acrescida de reserva técnica de 25% para subsidiar a presente aquisição por um período

de 12 (doze) meses conforme a necessidade atual desta secretaria, constante do DFD do presente processo.

**5.3
ESPECIFICAÇÃO**

Item	Descrição	Und	Qtd.
1	Fio cirúrgico absorvível de catgut cromado diâmetro 0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0cm 3/8 círculos . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	280
2	Fio cirúrgico absorvível de catgut cromado diâmetro 1-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de ponta romba 3,00cm ½ círculo . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	200
3	Fio cirúrgico absorvível de catgut cromado diâmetro 1-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica 3,00cm 3/8 círculos . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	360
4	FIO DE SUTURA, catgut cromado c/ agulha 1-0 , compr. mínimo 70 cm , 1/2 círculo romba , 9,0 cm , estéril. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	220
5	FIO DE SUTURA, catgut cromado c/ agulha 2-0 , compr. mínimo 70 cm , 3/8 círculo cortante , 3,0 cm , estéril. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	1.750
6	Fio cirúrgico absorvível de catgut cromado, diâmetro 2-0 , fio de 75 cm com agulha cilíndrica de 3,0 cm 3/8 círculos . O lote, a data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	460
7	Fio cirúrgico absorvível de catgut cromado, diâmetro 3-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0cm 3/8 círculos . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	300
8	Fio cirúrgico absorvível de catgut cromado, diâmetro 4-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0cm 3/8 círculos . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	200
9	Fio cirúrgico absorvível de catgut simples, diâmetro 0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0 cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	110
10	Fio cirúrgico absorvível de catgut simples, diâmetro 2-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0 cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com	CX	200

	selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES		
11	Fio de sutura, catgut simples c/agulha, 2-0 , compr. mínimo 70 cm, 3/8 círculos com agulha cilíndrica, 3,0 cm , estéril. A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	400
12	Fio cirúrgico absorvível de catgut simples, diâmetro 3-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0 cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	300
13	Fio cirúrgico absorvível de catgut simples, diâmetro 4-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0 cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	170
14	Fio cirúrgico absorvível de catgut simples, diâmetro 5-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,0 cm 1/2 de círculo . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	140
15	Fio cirúrgico absorvível sintético trançado de poliglactina 910+cobertura de estearato de cálcio, diâmetro 0 , cor violeta, fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,50cm 1/2 círculo . O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES	CX	375
16	Fio cirúrgico absorvível sintético trançado de poliglactina 910+cobertura de estearato de cálcio, diâmetro 1 , cor violeta, fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,50cm 1/2 círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES	CX	570
17	Fio cirúrgico absorvível sintético trançado de poliglactina 910+cobertura de estearato de cálcio, diâmetro 2 , cor violeta, fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 4,0cm 1/2 círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES	CX	156
18	Fio cirúrgico absorvível sintético trançado de poliglactina 910+cobertura de estearato de cálcio, diâmetro 2-0 , cor violeta, fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,50cm 1/2 círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES	CX	156
19	Fio de sutura, poliglactina trançado, 3-0, violeta, 70 cm, com	CX	300

	agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril. A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES		
20	Fio cirúrgico absorvível sintético trançado de poliglactina 910+cobertura de estearato de cálcio, diâmetro 3-0 , cor violeta, fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,50cm 1/2 círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES	CX	280
21	Fio cirúrgico absorvível sintético trançado de poliglactina 910+cobertura de estearato de cálcio, diâmetro 4-0 , cor violeta, fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,0cm 1/2 círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES	CX	500
22	Fio cirúrgico composto de 70% em poliéster e 30% em algodão, diâmetro 0, sem agulha , na cor azul com 15 fios de 45 cm . O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	300
23	Fio cirúrgico composto de 70% em poliéster e 30% em algodão, diâmetro 2-0 , na cor azul, com agulha 2,5 cm, 1/2 círculo , com 3 fios de 45 cm . O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	200
24	Fio cirúrgico composto de 70% em poliéster e 30% em algodão, diâmetro 2-0, sem agulha , com 15 fios de 45 cm , na cor azul. O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	500
25	Fio cirúrgico composto de 70% em poliéster e 30% em algodão, diâmetro 2-0, agulha 2,0 cm, 3/8 círculo, 2,60 cm . O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	200
26	Fio cirúrgico composto de 70% em poliéster e 30% em algodão, diâmetro 3-0 , na cor azul, com agulha 2,5 cm, 1/2 círculo , com 3 fios de 45 cm . O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	200
27	Fio cirúrgico composto de 70% em poliéster e 30% em algodão, diâmetro 3-0, sem agulha , com 15 fios de 45 cm , na cor azul. O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	200
28	Fio cirúrgico de aço inoxidável, não absorvível, tamanho 1, de 60cm estéril de construção monofilamentar, apresentação em embalagens individuais esterilizadas por radiação gama, de 60cm. A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau	UND	300



	cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA.		
29	Fio de Kirchener ou Pino de kirschener, em aço inoxidável cirúrgico implantável, de alta resistência, com uma ponta tri-facetada e a outra extremidade com encaixe para mandril de furadeira, para procedimentos cirúrgicos ortopédicos medindo 1,5mm . A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade.	UND	100
30	Fio de Kirchener ou Pino de kirschener, em aço inoxidável cirúrgico implantável, de alta resistência, com uma ponta tri-facetada e a outra extremidade com encaixe para mandril de furadeira, para procedimentos cirúrgicos ortopédicos medindo 2,0mm . A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade.	UND	100
31	Fio de Kirchener ou Pino de kirschener, em aço inoxidável cirúrgico implantável, de alta resistência, com uma ponta tri-facetada e a outra extremidade com encaixe para mandril de furadeira, para procedimentos cirúrgicos ortopédicos medindo 2,5mm . A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade.	UND	100
32	Fio cirúrgico de aço inoxidável, não absorvível, tamanho 2, de 60cm estéril de construção monofilamentar, apresentação em embalagens individuais esterilizadas por radiação gama, de 60cm. A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA.	UND	300
33	Fio cirúrgico de aço inoxidável, não absorvível, tamanho 3, de 60cm estéril de construção monofilamentar, apresentação em embalagens individuais esterilizadas por radiação gama, de 60cm. A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA.	UND	300
34	Fio cirúrgico de aço inoxidável, não absorvível, tamanho 4, de 60cm estéril de construção monofilamentar, apresentação em embalagens individuais esterilizadas por radiação gama, de 60cm. A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA.	UND	300
35	Fio ortopédico de Steinmann em aço inoxidável ASTM F138 (NBR ISSO 5832-1) – 2,5MM	UND	100
36	Fio ortopédico de Steinmann em aço inoxidável ASTM F138 (NBR ISSO 5832-1) – 3.0MM	UND	100
37	Fio cirúrgico Nylon monofilamento preto diâmetro 0 , fio de 45 cm com agulha cortante de 3,00cm e 3/8 de círculo . O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	1.280
38	Fio cirúrgico Nylon monofilamento preto diâmetro 2-0 , fio de 45 cm com agulha cortante de 3,00cm e 3/8 de círculo . O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	4.490

39	Fio cirúrgico de Nylon monofilamento preto diâmetro 3-0 , fio de 45 cm com agulha 3/8 círculos cilíndrica, 3 cm . O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	5.420
40	Fio cirúrgico de Nylon monofilamento preto diâmetro 3-0 , fio de 45 cm com agulha, 3/8 círculos cortante, 2,4 cm, estéril . O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	950
41	Fio cirúrgico de Nylon monofilamento preto diâmetro 4-0 , fio de 45 cm com agulha, 1/2 círculo cortante, 1,50 cm, estéril . O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	1.638
42	Fio cirúrgico de Nylon monofilamento preto diâmetro 4-0 , não absorvível com agulha, 3/8 círculos cortante, 2,5 cm, estéril . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	2.130
43	Fio cirúrgico de Nylon monofilamento preto diâmetro 5-0 , fio de 45 cm com agulha de corpo quadrado e ponta triângulo côncavo de 2cm e 3/8 de círculo . O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	1.100
44	Fio cirúrgico de Nylon monofilamento preto diâmetro 6-0 , fio de 45 cm com agulha de corpo quadrado e ponta triângulo côncavo de 2,0 cm e 3/8 de círculo . O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	400
45	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 0 , fio de 75 cm , com agulha cilíndrica estriada de 4,0 cm 3/8 de círculo . O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	1.000
46	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 0 , fio de 75 cm , com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,5 cm, estéril . O lote, a data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	600
47	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 2 , contendo em cada envelope 03 fios de 50 cm com 03 agulhas cortantes estriadas de 7,50cm, 3/8 de círculo. O lote, a data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	250
48	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 2-0 , fio de 75 cm , com agulha cilíndrica estriada de 3,0 cm 3/8 de círculo . O lote, a data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	124
49	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 3-0 , fio de 75 cm , com agulha cilíndrica estriada de 2,5cm 1/2 círculo . O lote, a	CX	320

	data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES		
50	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 4-0 , fio de 75 cm , com agulha cilíndrica estriada de 2,5cm 1/2 círculo , uso cardiovascular . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	124
51	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 4-0 , fio de 75 cm , com agulha cilíndrica estriada de 2,5cm 1/2 círculo , uso gástrico . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	110
52	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 5-0 , fio de 75 cm , com 02 agulhas cilíndrica estriada de 1,5cm 1/2 círculo , uso cardiovascular . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	125
53	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 6-0 , fio de 75 cm , com 02 agulhas cilíndrica e estriada de 1,30 cm 3/8 de círculo , uso cardiovascular . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária. Estéril. com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	105
54	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 6-0 , fio de 75 cm , com 02 agulhas cilíndrica e estriada de 1,30 cm 3/8 de círculo , uso gástrico . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária. Estéril. Com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	50
55	Fio cirúrgico de seda preta trançada encerada diâmetro 0 , fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	1.100
56	Fio cirúrgico de seda preta trançada encerada diâmetro 2-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	700
57	Fio cirúrgico de seda preta trançada encerada diâmetro 3-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	700
58	Fio cirúrgico monofilamentar sintético absorvível de poliglecaprone 25 , cor violeta diâmetro 4-0 , fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,50 cm 1/2 círculo . O lote, a data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	100
59	Fio cirúrgico monofilamentar sintético absorvível de poliglecaprone 25 , cor violeta diâmetro 5-0 , fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 1,50 cm 1/2 círculo . O lote, a data	CX	100

 upul

	de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES		
60	Fio cirúrgico multifilamentar sintético absorvível de poliglecaprone 25, cor violeta diâmetro 2-0 , fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,5cm 1/2 círculo . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	300
61	Fio cirúrgico multifilamentar sintético absorvível de poliglecaprone 25, cor violeta diâmetro 2-0 , fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 4,0cm 1/2 círculo . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	150
62	Fita cardíaca , material algodão , comprimento 80 cm , largura 0,3cm , diâmetro 7-0 , estéril. Para uso em cirurgias cardiovasculares . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA.	UND	30

6. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

6.1 MEIOS USADOS NA PESQUISA

- ☐ Painel de preços. ☒ Contratações similares.
☐ Sistema Horus. ☐ Fornecedores.
☐ Internet. ☒ Outro.

6.2 ESTIMATIVA DE PREÇO

Item	Descrição	Valor Unitário	Qtd.	ValorTotal
1	Fio cirúrgico absorvível de catgut cromado diâmetro 0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0cm 3/8 círculos . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 215,73	280	R\$ 60.404,40
2	Fio cirúrgico absorvível de catgut cromado diâmetro 1-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de ponta romba 3,00cm ½ círculo . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES.	R\$ 235,10	200	R\$ 47.020,00
3	Fio cirúrgico absorvível de catgut cromado diâmetro 1-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica 3,00cm 3/8 círculos . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES.	R\$ 252,30	360	R\$ 90.828,00

4	Fio de sutura, catgut cromado c/ agulha 1-0 , compr. mínimo 70 cm , 1/2 círculo romba , 9,0 cm , estéril. CAIXA COM 24 UNIDADES.	R\$ 294,04	220	R\$ 64.688,80
5	Fio de sutura, catgut cromado c/ agulha, 2-0 , compr. mínimo 70 cm , 3/8 círculo cortante , 3,0 cm , estéril. CAIXA COM 24 UNIDADES.	R\$ 224,70	1.750	R\$ 393.225,00
6	Fio cirúrgico absorvível de catgut cromado , diâmetro 2-0 , fio de 75 cm com agulha cilíndrica de 3,0 cm 3/8 círculos . O lote, a data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 240,36	460	R\$ 110.565,60
7	Fio cirúrgico absorvível de catgut cromado , diâmetro 3-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0cm 3/8 círculos . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 220,65	300	R\$ 66.195,00
8	Fio cirúrgico absorvível de catgut cromado , diâmetro 4-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0cm 3/8 círculos . A data de fabricação e a data de validade deverão vir impressos na embalagem secundária do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 213,25	200	R\$ 42.650,00
9	Fio cirúrgico absorvível de catgut simples , diâmetro 0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0 cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 234,52	110	R\$ 25.797,20
10	Fio cirúrgico absorvível de catgut simples , diâmetro 2-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0 cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 214,92	200	R\$ 42.984,00
11	Fio de sutura, catgut simples c/agulha, 2-0 , compr. mínimo 70 cm , 3/8 círculos com agulha cilíndrica, 3,0 cm , estéril. A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 223,01	400	R\$ 89.204,00

12	Fio cirúrgico absorvível de catgut simples , diâmetro 3-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0 cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 223,70	300	R\$ 67.110,00
13	Fio cirúrgico absorvível de catgut simples , diâmetro 4-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0 cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 222,61	170	R\$ 37.843,70
14	Fio cirúrgico absorvível de catgut simples , diâmetro 5-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,0 cm 1/2 de círculo . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 245,87	140	R\$ 34.421,80
15	Fio cirúrgico absorvível sintético trançado de poliglactina 910+cobertura de estearato de cálcio , diâmetro 0 , cor violeta, fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,50cm 1/2 círculo . O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES	R\$ 453,93	375	R\$ 170.223,75
16	Fio cirúrgico absorvível sintético trançado de poliglactina 910+cobertura de estearato de cálcio , diâmetro 1 , cor violeta, fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,50cm 1/2 círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES	R\$ 558,75	570	R\$ 318.487,50
17	Fio cirúrgico absorvível sintético trançado de poliglactina 910+cobertura de estearato de cálcio , diâmetro 2 , cor violeta, fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 4,0cm 1/2 círculo . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES	R\$ 522,02	156	R\$ 81.435,12
18	Fio cirúrgico absorvível sintético trançado de poliglactina 910+cobertura de estearato de cálcio , diâmetro 2-0 , cor violeta, fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,50cm 1/2	R\$ 491,19	156	R\$ 76.625,64

		círculo. A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES			
	19	Fio de sutura, poliglatina trançado, 3-0, violeta, 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm , estéril. A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 469,56	300	R\$ 140.868,00
	20	Fio cirúrgico absorvível sintético trançado de poliglactina 910+cobertura de estearato de cálcio, diâmetro 3-0 , cor violeta, fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,50cm 1/2 círculo. A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES	R\$ 441,38	280	R\$ 123.586,40
	21	Fio cirúrgico absorvível sintético trançado de poliglactina 910+cobertura de estearato de cálcio, diâmetro 4-0 , cor violeta, fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,0cm 1/2 círculo. A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 36 UNIDADES	R\$ 449,02	500	R\$ 224.510,00
	22	Fio cirúrgico composto de 70% em poliéster e 30% em algodão, diâmetro 0, sem agulha , na cor azul com 15 fios de 45 cm. O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 132,17	300	R\$ 39.651,00
	23	Fio cirúrgico composto de 70% em poliéster e 30% em algodão, diâmetro 2-0 , na cor azul, com agulha 2,5 cm, 1/2 círculo , com 3 fios de 45 cm. O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 146,23	200	R\$ 29.246,00
	24	Fio cirúrgico composto de 70% em poliéster e 30% em algodão, diâmetro 2-0, sem agulha , com 15 fios de 45 cm , na cor azul. O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 99,84	500	R\$ 49.920,00
	25	Fio cirúrgico composto de 70% em poliéster e 30% em algodão, diâmetro 2-0, agulha 2,0 cm, 3/8 círculo, 2,60 cm. O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 147,12	200	R\$ 29.424,00

	UNIDADES			
26	Fio cirúrgico composto de 70% em poliéster e 30% em algodão, diâmetro 3-0 , na cor azul, com agulha 2,5 cm, 1/2 círculo , com 3 fios de 45 cm . O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 284,40	200	R\$ 56.880,00
27	Fio cirúrgico composto de 70% em poliéster e 30% em algodão, diâmetro 3-0, sem agulha , com 15 fios de 45 cm , na cor azul. O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 103,95	200	R\$ 20.790,00
28	Fio cirúrgico de aço inoxidável, não absorvível, tamanho 1, de 60cm estéril de construção monofilamentar, apresentação em embalagens individuais esterilizadas por radiação gama, de 60cm. A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA.	R\$ 23,37	300	R\$ 7.011,00
29	Fio de Kirchner ou Pino de kirschener, em aço inoxidável cirúrgico implantável, de alta resistência, com uma ponta tri-facetada e a outra extremidade com encaixe para mandril de furadeira, para procedimentos cirúrgicos ortopédicos medindo 1,5mm . A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade.	R\$ 11,97	100	R\$ 1.119,00
30	Fio de Kirchner ou Pino de kirschener, em aço inoxidável cirúrgico implantável, de alta resistência, com uma ponta tri-facetada e a outra extremidade com encaixe para mandril de furadeira, para procedimentos cirúrgicos ortopédicos medindo 2,0mm . A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade.	R\$ 13,27	100	R\$ 1.327,00
31	Fio de Kirchner ou Pino de kirschener, em aço inoxidável cirúrgico implantável, de alta resistência, com uma ponta tri-facetada e a outra extremidade com encaixe para mandril de furadeira, para procedimentos cirúrgicos ortopédicos medindo 2,5mm , A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade.	R\$ 15,00	100	R\$ 1.500,00
32	Fio cirúrgico de aço inoxidável, não absorvível, tamanho 2, de 60cm estéril de construção monofilamentar, apresentação em embalagens individuais esterilizadas por radiação gama, de 60cm. A embalagem deverá conter o lote, a data	R\$ 23,06	300	R\$ 6.918,00

		de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA.			
33		Fio cirúrgico de aço inoxidável, não absorvível, tamanho 3, de 60cm estéril de construção monofilamentar, apresentação em embalagens individuais esterilizadas por radiação gama, de 60cm. A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA.	R\$ 24,14	300	R\$ 7.242,00
34		Fio cirúrgico de aço inoxidável, não absorvível, tamanho 4, de 60cm estéril de construção monofilamentar, apresentação em embalagens individuais esterilizadas por radiação gama, de 60cm. A embalagem deverá conter o lote, a data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA.	R\$ 27,62	300	R\$ 8.286,00
35		Fio ortopédico de Steinmann em aço inoxidável ASTM F138 (NBR ISSO 5832-1) – 2,5MM	R\$ 24,00	100	R\$ 2.400,00
36		Fio ortopédico de Steinmann em aço inoxidável ASTM F138 (NBR ISSO 5832-1) – 3.0MM	R\$ 24,00	100	R\$ 2.400,00
37		Fio cirúrgico Nylon monofilamento preto diâmetro 0, fio de 45 cm com agulha cortante de 3,00cm e 3/8 de círculo. O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 107,58	1.280	R\$ 137.702,40
38		Fio cirúrgico Nylon monofilamento preto diâmetro 2-0, fio de 45 cm com agulha cortante de 3,00cm e 3/8 de círculo. O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 113,93	4.490	R\$ 511.545,70
39		Fio cirúrgico de Nylon monofilamento preto diâmetro 3-0, fio de 45 cm com agulha 3/8 círculos cilíndrica, 3 cm. O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 129,41	5.420	R\$ 701.402,20
40		Fio cirúrgico de Nylon monofilamento preto diâmetro 3-0, fio de 45 cm com agulha, 3/8 círculos cortante, 2,4 cm, estéril. O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 108,53	950	R\$ 103.103,50
41		Fio cirúrgico de Nylon monofilamento preto diâmetro 4-0, fio de 45 cm com agulha, 1/2 círculo cortante, 1,50 cm, estéril. O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 124,35	1.638	R\$ 203.685,30

	UNIDADES			
42	Fio cirúrgico de Nylon monofilamento preto diâmetro 4-0 , não absorvível com agulha, 3/8 círculos cortante, 2,5 cm, estéril . A data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 108,03	2.130	R\$ 230.103,90
43	Fio cirúrgico de Nylon monofilamento preto diâmetro 5-0 , fio de 45 cm com agulha de corpo quadrado e ponta triângulo côncavo de 2cm e 3/8 de círculo . O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 106,81	1.100	R\$ 117.491,00
44	Fio cirúrgico de Nylon monofilamento preto diâmetro 6-0 , fio de 45 cm com agulha de corpo quadrado e ponta triângulo côncavo de 2,0 cm e 3/8 de círculo . O envelope secundário deverá conter número do lote, data de fabricação e de validade. Estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 125,53	400	R\$ 50.212,00
45	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 0 , fio de 75 cm, com agulha cilíndrica estriada de 4,0 cm 3/8 de círculo . O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 137,22	1.000	R\$ 137.220,00
46	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 0 , fio de 75 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,5 cm, estéril . O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 167,41	600	R\$ 100.446,00
47	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 2 , contendo em cada envelope 03 fios de 50 cm com 03 agulhas cortantes estriadas de 7,50cm, 3/8 de círculo . O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 501,27	250	R\$ 125.317,50
48	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 2-0 , fio de 75 cm, com agulha cilíndrica estriada de 3,0 cm 3/8 de círculo . O lote, a data de fabricação e validade deverão vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 144,53	124	R\$ 17.921,72
49	Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 3-0 , fio de 75 cm, com agulha cilíndrica estriada de 2,5cm 1/2 círculo . O lote, a data de fabricação	R\$ 147,99	320	R\$ 47.356,80

		e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES			
50		Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 4-0 , fio de 75 cm , com agulha cilíndrica estriada de 2,5cm 1/2 círculo , uso cardiovascular . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 189,67	124	R\$ 23.519,08
51		Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 4-0 , fio de 75 cm , com agulha cilíndrica estriada de 2,5cm 1/2 círculo , uso gástrico . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 200,55	110	R\$ 22.060,50
52		Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 5-0 , fio de 75 cm , com 02 agulhas cilíndrica estriada de 1,5cm 1/2 círculo , uso cardiovascular . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 510,00	125	R\$ 63.750,00
53		Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 6-0 , fio de 75 cm , com 02 agulhas cilíndrica e estriada de 1,30 cm 3/8 de círculo , uso cardiovascular . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária. Estéril. com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 637,20	105	R\$ 66.906,00
54		Fio cirúrgico de polipropileno azul diâmetro 6-0 , fio de 75 cm , com 02 agulhas cilíndrica e estriada de 1,30 cm 3/8 de círculo , uso gástrico . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária. Estéril. Com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 681,28	50	R\$ 34.064,00
55		Fio cirúrgico de seda preta trançada encerada diâmetro 0 , fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 160,94	1.100	R\$ 177.034,00
56		Fio cirúrgico de seda preta trançada encerada diâmetro 2-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 156,30	700	R\$ 109.410,00
57		Fio cirúrgico de seda preta trançada encerada diâmetro 3-0 , fio de 75 cm com agulha estriada cilíndrica de 3,0cm 3/8 de círculo . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária. Estéril, com selo da	R\$ 149,39	700	R\$ 104.573,00

		ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES			
58		Fio cirúrgico monofilamentar sintético absorvível de poliglecaprone 25, cor violeta diâmetro 4-0 , fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,50 cm 1/2 círculo . O lote, a data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 357,32	100	R\$ 35.732,00
59		Fio cirúrgico monofilamentar sintético absorvível de poliglecaprone 25, cor violeta diâmetro 5-0 , fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 1,50 cm 1/2 círculo . O lote, a data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária em papel grau cirúrgico do envelope. O fio deverá vir acondicionado em envelope primário de alumínio, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 410,94	100	R\$ 41.094,00
60		Fio cirúrgico multifilamentar sintético absorvível de poliglecaprone 25, cor violeta diâmetro 2-0 , fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 2,5cm 1/2 círculo . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 366,82	300	R\$ 110.046,00
61		Fio cirúrgico multifilamentar sintético absorvível de poliglecaprone 25, cor violeta diâmetro 2-0 , fio de 70 cm com agulha estriada cilíndrica de 4,0cm 1/2 círculo . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES	R\$ 351,72	150	R\$ 52.758,00
62		Fita cardíaca , material algodão , comprimento 80 cm , largura 0,3cm , diâmetro 7-0 , estéril. Para uso em cirurgias cardiovasculares . A data de fabricação e validade deverá vir impressos na embalagem secundária, estéril, com selo da ANVISA.	R\$ 100,80	30	R\$ 3.009,00
*Valor Total Estimado			R\$ 5.900.251,51		

7. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO DA SOLUÇÃO

7.1 A SOLUÇÃO SERÁ DIVIDIDA EM ITENS?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim.
	<input type="checkbox"/> Não. Por quê? <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Objeto indivisível. <input type="checkbox"/> Tecnicamente inviável. <input type="checkbox"/> Aproveitamento da competitividade. </div> <div> <input type="checkbox"/> Perda de escala. <input type="checkbox"/> Economicamente inviável. <input type="checkbox"/> Outro. </div> </div>

8. CONTRATAÇÕES CORRELATAS OU INTERDEPENDENTES**8.1 HÁ CONTRATAÇÕES CORRELATAS OU INTERDEPENDENTES?**☐ Sim ☒ Não**9. ALINHAMENTO DA CONTRATAÇÃO COM O PLANEJAMENTO****9.1 HÁ PREVISÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL?**☒ Sim. Especificar: Conforme informado ao setor de planejamento a aquisição de materiais técnicos hospitalares.☐ Não. Especificar:**10. RESULTADOS PRETENDIDOS****10.1 QUAIS OS BENEFÍCIOS PRETENDIDOS NA CONTRATAÇÃO?**☐ Manutenção do Funcionamento Administrativo☐ Redução de Custos☐ Aproveitamento de Recursos Humanos☐ Redução dos Riscos do Trabalho☐ Ganho de Eficiência☐ Serviço/Bem de Consumo☐ Realização de Política Pública

☒ Outro: Manter o atendimento dos pacientes, cuja ausência dos itens poderá colocar em risco a eficiência dos seus tratamentos e consequentemente suas vidas, além da necessidade de abastecimento dos estoques desta Secretaria. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos pacientes, cujo diagnóstico e tratamento necessitam de continuidade dos seus atendimentos com fornecimento adequado dos materiais.

11. PROVIDÊNCIAS PENDENTES**11.1 HÁ PROVIDÊNCIAS PENDENTES PARA O SUCESSO DA CONTRATAÇÃO?**☐ Sim.

Especificar:

☒ Não.**12. IMPACTOS AMBIENTAIS E MEDIDAS DE MITIGAÇÃO****12.1 HÁ PREVISÃO DE IMPACTO AMBIENTAL NA CONTRATAÇÃO?**☐ Sim.☒ Não.**13. CONCLUSÃO**

13.1 A CONTRATAÇÃO
POSSUI VIABILIDADE
TÉCNICA,
SOCIOECONÔMICA E
AMBIENTAL?

☒ Sim.

☐ Não.

Vanessa Oliveira

Vanessa Oliveira

Referência Técnica de Materiais Técnicos/ DRM/SESMA

Sheila Mara Contente Teixeira

Sheila Mara Contente Teixeira

Referência Técnica de Materiais Técnicos/ DRM/SESMA

Belém-PA, 25 de agosto de 2025.