

APÊNDICE DO 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:	5151/2023	
Estudo Preliminar nº:	86/2023	
Secretaria:	Secretaria de Saúde	
Sector / Órgão:	Hospital Municipal Raul Sertã, Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro e Programa Melhor em Casa	
Objeto:	Os estudos preliminares aqui resumidos têm por objeto o subsídio básico para a elaboração do Termo de Referência (TR) para aquisição de Sondas, Tubos e Drenos, para atender as necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã, Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro e Programa Melhor em Casa, pelo período de 12 (doze) meses.	
Equipe de Planejamento:	Gestor: Igor Faria de Jesus – Mat: 063.036	
	De acordo: Nicole Ribeiro Lessa Cipriano – Mat: 106.137	
2. INTRODUÇÃO:		
<p>O presente documento caracteriza a primeira etapa da fase de planejamento e apresenta os devidos estudos para a contratação de solução que atenderá à necessidade abaixo especificada.</p> <p>O objetivo principal é estudar detalhadamente a necessidade e identificar no mercado a melhor solução para supri-la, em observância às normas vigentes e aos princípios que regem a Administração Pública.</p>		
3. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE:		
<p>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.</p> <p>Trata-se de Processo Administrativo visando a aquisição, sob demanda, de Sondas, Tubos e Drenos, para atender as necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã, Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro e Programa Melhor em Casa.</p> <p>A presente aquisição possui o fito de contribuir com o devido abastecimento das Unidades de</p>		

Saúde, fornecendo condições mínimas necessárias para o bom e regular funcionamento. Trata-se de aquisição de um insumo essencial e imprescindível à rotina das Unidades de Saúde.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

Para atender a demanda, necessita-se de elaboração de edital conciso e com cláusulas capazes de mitigar o máximo de riscos, bem como, a realização de licitação e designação de fiscal para assegurar o adimplemento das obrigações futuras da contratada.

A contratada deverá apresentar Atestado de Capacidade Técnica fornecido por Pessoa Jurídica de Direito Público ou Privado compatível com o objeto a ser licitado.

Atender às solicitações nos prazos estipulados.

Aceitar o controle/análise de qualidade dos materiais, realizada pelas Unidades Requisitantes.

Entregar o material no prazo de 10 (dez) dias corridos, nos horários e locais estabelecidos no Termo de Referência.

Substituir, no prazo máximo de até 2 (dois) dias, a contar da data da notificação, os produtos entregues, caso se apresentem impróprios para consumo.

Manter durante todo o período de vigência do contrato, todas as condições que ensejaram a sua habilitação na licitação e contratação.

Não subcontratar ou transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto da contratação definida no Termo de Referência

Fornecer os materiais descritos com rapidez e eficiência.

Cumprir o objeto do contrato estritamente de acordo com as normas que regulamentam o objeto da contratação.

5. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES:

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UNID	HMRS	HMNF	PME	TOTAL
1	438517	Dreno de Kher nº 12	UNID	60			60
2	438511	Dreno de Kher nº 14	UNID	60			60
3	438515	Dreno de Kher nº 16	UNID	60			60
4	438513	Dreno de Kher nº 18	UNID	60			60
5	464736	Dreno de Penrose Nº 1 (estéril)	UNID	480			480
6	464737	Dreno De Penrose Nº 2 (estéril)	UNID	480	40		520

7	464738	Dreno De Penrose Nº 3 (estéril)	UNID	480			480
8	440502	Dreno De Penrose Nº 4 (estéril)	UNID	288			288
9	440639	Dreno de Sucção a vácuo com reservatório PVC sanfonado com capacidade de 600ml escala graduada cânula em aço inoxidável 3.2 mm	UNID	480			480
10	440640	Dreno de Sucção Dreno de Sucção a vácuo com reservatório PVC sanfonado com capacidade de 600ml escala graduada cânula em aço inoxidável 4.8 mm	UNID	480			480
11	440885	Dreno de Sucção Dreno de Sucção a vácuo com reservatório PVC sanfonado com capacidade de 600ml escala graduada cânula em aço inoxidável 6.4 mm	UNID	120			120
12	438496	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 10 - estéril	UNID	12			12
13	438497	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 12 - estéril	UNID	12			12
14	438485	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 14 - estéril	UNID	12			12
15	438490	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 16 - estéril	UNID	12			12
16	438486	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 18 - estéril	UNID	24			24
17	438498	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 20 - estéril	UNID	36			36
18	438487	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 22 - estéril	UNID	36			36
19	438489	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 24 - estéril	UNID	36			36
20	438493	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 26 - estéril	UNID	48			48
21	438494	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 28 - estéril	UNID	72			72

22	438500	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 30 - estéril	UNID	108			108
23	438501	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 32 - estéril	UNID	204			204
24	438495	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 34 - estéril	UNID	192			192
25	438491	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 36 - estéril	UNID	192			192
26	438571	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 38 - estéril	UNID	192			192
27	438499	Dreno de tórax em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco com conector n. 40 - estéril	UNID	120			120
28	390831	Fixador de traqueostomia composto de velcro, impermeável, atóxico, hipoalergênico, livre de látex, descartável, ajustável, impermeável com trava de fixação e fecho aderente. Tamanho adulto.	UNID	1800			1800
29	454599	Fixador de traqueostomia composto de velcro, hipoalérgico, impermeável, com trava de fixação - neonatal	UNID		135		135
30	279972	Fixador de tubo endotraqueal, atóxico, hipoalergênico, livre de látex, descartável, ajustável, impermeável com trava de fixação e fecho aderente. Tamanho adulto.	UNID	3600			3600
31	466986	Sistema coletor de secreções broncoscopia e endoscopia estéril p/120mL, tipo bronquinho	UNID	6000			6000
32	454402	Sistema Fechado Aspiração Traqueal Aplicação: P/ Traqueostomia. Válvula Sucção: Válvula Sucção C/ Tampa E Trava De Segurança. Conector: Conectores Padrão Embalagem: Embalagem Individual. Vias: Via Irrigação Antirrefluxo Tipo Sonda: Sonda Graduada E Protegida Tamanho: 14 Fr. Esterilidade: Estéril, Uso Único	UNID	1800			1800
33	479625	Filtro Terapia Respiratória Modelo: Eletrostático E Hme. Aplicação: P/ Traqueostomia Tipo: Troca Calor E Umidade C/ Barreira Microbiológica	UNID	1200			1200



		Tamanho: Adulto Esterilidade: Uso Único					
34	479625	Filtro Terapia Respiratória Modelo: Hme Aplicação: P/ Traqueostomia Tipo Membrana: Higroscópico Tipo: Troca Calor E Umidade. Tamanho: Adulto. Esterilidade: Uso Único	UNID	1200			1200
35	479624	Filtro Terapia Respiratória Modelo: Hme Aplicação: P/ Traqueostomia. Componente: Conexão Oxigênio. Tipo Membrana: Higroscópico. Tipo: Troca Calor E Umidade. Tamanho: Adulto. Esterilidade: Uso Único	UNID	1200			1200
36	454164	Sistema fechado de aspiração traqueal 72 horas endotraqueal neonatal (trachcare) 6 FR-sistema fechado de aspiração traqueal composto por: Sonda de aspiração em PVC, graduado em centímetros com orifício na extremidade distal com ponta arredondada, luva plástica siliconizada envolvendo a sonda, conector em Y com duplo swivel (pivôs giratórios para conecção ao tubo endotraqueal e circuito ventilador mecânico do outro), via de instilação com válvula anti-refluxo, válvula para controle de vácuo com trava por pressão e tampa protetora na extremidade distal.	UNID		162		162
37	454405	Sistema fechado de aspiração traqueal 72 horas (TOT) adulto (trachcare) 12FR- sistema fechado de aspiração traqueal composto por: Sonda de aspiração em PVC, graduado em centímetros com orifício na extremidade distal com ponta arredondada, luva plástica siliconizada envolvendo a sonda, conector em Y com duplo swivel (pivôs giratórios para conecção ao tubo endotraqueal e circuito ventilador mecânico do outro), via de instilação com válvula anti-refluxo, válvula para controle de vácuo com trava por pressão e tampa protetora na extremidade distal.	UNID	1800			1800
38	454402	Sistema fechado de aspiração traqueal 72 horas (TOT) adulto (trachcare) 14FR- sistema fechado de aspiração traqueal composto por: Sonda de aspiração em PVC, graduado em centímetros com orifício na extremidade distal com ponta	Unid	4800			4800



		arredondada, luva plástica siliconizada envolvendo a sonda, conector em Y com duplo swivel (pivôs giratórios para conexão ao tubo endotraqueal e circuito ventilador mecânico do outro), via de instilação com válvula anti-refluxo, válvula para controle de vácuo com trava por pressão e tampa protetora na extremidade distal.					
39	454406	Sistema fechado de aspiração traqueal 72 horas (TOT) adulto (trachcare) 16FR- sistema fechado de aspiração traqueal composto por: Sonda de aspiração em PVC, graduado em centímetros com orifício na extremidade distal com ponta arredondada, luva plástica siliconizada envolvendo a sonda, conector em Y com duplo swivel (pivôs giratórios para conexão ao tubo endotraqueal e circuito ventilador mecânico do outro), via de instilação com válvula anti-refluxo, válvula para controle de vácuo com trava por pressão e tampa protetora na extremidade distal.	UNID	1800			1800
40	435900	Sonda de Alimentação Enteral 08FR Neonatal 40cm. Apresenta-se em tubo de silicone grau farmacêutico Branco radiopaco, possui conector proximal em "Y" com 2º via em peça única, possui ponteira com um furo central e quatro laterais. Acompanha bisnaga com lubrificante à base de vaselina para retirada do guia. Fio guia de aço inox.	UNID	24	32		56
41	435898	Sonda de Alimentação Enteral 06FR Neonatal 40cm. Apresenta-se em tubo de silicone grau farmacêutico Branco radiopaco, possui conector proximal em "Y" com 2º via em peça única, possui ponteira com um furo central e quatro laterais. Acompanha bisnaga com lubrificante à base de vaselina para retirada do guia. Fio guia de aço inox.	UNID	12	32		44
42	435902	Sonda de Alimentação Enteral 12 FR Adulto 120cm. Apresenta-se em tubo de silicone grau farmacêutico branco radiopaco, possui conector proximal em "Y" com 2º via em peça única, possui ponteira com um furo central e quatro laterais. Acompanha bisnaga com	UNID	2400		31	2431



		lubrificante à base de vaselina para retirada do guia, ou ser o próprio fio guia lubrificado; Fio guia de aço inox.					
43	436005	Sonda de Foley 2 Vias Nº 08 – 3ml/Cc (Látex Siliconizado)	UNID	24			24
44	436008	Sonda de Foley 2 Vias Nº 10 – 3ml/Cc (Látex Siliconizado)	UNID	48			48
45	436009	Sonda de Foley 2 Vias Nº 12 – 10ml/Cc(Látex Siliconizado)	UNID	360			360
46	435995	Sonda de Foley 2 Vias Nº 14 – 5ml/Cc (Látex Siliconizado)	UNID	1444	1782	31	3257
47	435999	Sonda de Foley 2 Vias Nº 16 – 5ml/Cc (Látex Siliconizado)	UNID	1800		62	1862
48	435997	Sonda de Foley 2 Vias Nº 18 – 5ml/Cc (Látex Siliconizado)	UNID	1800		62	1862
49	464221	Sonda de Foley 2 Vias Nº 20 – 5ml/Cc (Látex Siliconizado)	UNID	1444		16	1460
50	464223	Sonda de Foley 2 Vias Nº 22 – 5ml/Cc (Látex Siliconizado)	UNID	180			180
51	464218	Sonda de Foley 2 Vias Nº 24 – 5ml/Cc (Látex Siliconizado)	UNID	120		16	136
52	438578	Sonda de Foley Triuê Nº 20 – 30ml/Cc (Látex Siliconizado)	UNID	180		16	196
53	438575	Sonda de Foley Triuê Nº 22 – 30,1/Cc (Látex Siliconizado)	UNID	180			180
54	438576	Sonda de Foley Triuê Nº 24 – 30ml/Cc (Látex Siliconizado)	UNID	120			120
55	438983	Sonda Descart.Siliconizada Nasogástrica – Levine Nº 10 (Longa)	UNID	360			360
56	438984	Sonda Descart.Siliconizada Nasogástrica – Levine Nº 12 (Longa)	UNID	180			180
57	438985	Sonda Descart.Siliconizada Nasogástrica – Levine Nº 14 (Longa)	UNID	384			384
58	438986	Sonda Descart.Siliconizada Nasogástrica – Levine Nº 16 (Longa)	UNID	360			360
59	438987	Sonda Descart.Siliconizada Nasogástrica – Levine Nº 18 (Longa)	UNID	960		31	991
60	435911	Sonda Descart.Siliconizada Nasogástrica – Levine Nº 20 (Longa)	UNID	600			600
61	435912	Sonda Descart.Siliconizada Nasogástrica – Levine Nº 22 (Longa)	UNID	240			240
62	438401	Sonda Descart.Siliconizada Nasogástrica –	UNID	120			120

		Levine Nº 4 (Longa)					
63	438981	Sonda Descart.Siliconizada Nasogástrica – Levine Nº 6 (Longa)	UNID	240			240
64	437217	Sonda Descart.Siliconizada Nasogástrica – Levine Nº 8 (Longa)	UNID	360			360
65	289970	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 04) - Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Podendo haver válvula de pressão negativa. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do HMRS.	UNID	240			240
66	438116	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal nº 04) Descartável, em PVC cristal no comprimento de aproximadamente 34 cm, flexível, uma das extremidades é semi-fechada, possuindo pequeno orifício na ponta. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do HMDMDC.	UNID		810		810
67	289966	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 06) Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Podendo haver válvula de pressão negativa.	UNID	240			240
68	438116	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal nº 06) Descartável, em PVC cristal no comprimento de aproximadamente 34 cm, flexível, uma das extremidades é semi-fechada, possuindo pequeno orifício na ponta. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do HMDMDC.	UNID		4050		4050
69	289969	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 08) Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Podendo haver válvula de pressão negativa.	UNID	720			720
70	289969	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 08) Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do Programa Melhor em casa.	UNID			468	468



71	438116	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal nº 08) Descartável, em PVC cristal no comprimento de aproximadamente 34 cm, flexível, uma das extremidades é semi-fechada, possuindo pequeno orifício na ponta. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do HMDMDC.	UNID		4050		4050
72	454404	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 10) Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Podendo haver válvula de pressão negativa.	UNID	1800			1800
73	454404	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 10) Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do Programa Melhor em casa.	UNID			406	406
74	474446	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal nº 10) Descartável, em PVC cristal no comprimento de aproximadamente 34 cm, flexível, uma das extremidades é semi-fechada, possuindo pequeno orifício na ponta. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do HMDMDC.	UNID		810		810
75	454405	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 12) Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Podendo haver válvula de pressão negativa.	UNID	8400			8400
76	454405	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 12) Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do Programa Melhor em casa.	UNID			281	281
77	454402	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 14) Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Podendo haver válvula de pressão negativa.	UNID	16800			16800



78	454402	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 14) Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do Programa Melhor em casa.	UNID			468	468
79	389960	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 16) Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Podendo haver válvula de pressão negativa.	UNID	15600			15600
80	389961	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 18) Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Podendo haver válvula de pressão negativa.	UNID	2400			2400
81	389963	Sonda Descartável Siliconizada Flexível (Aspiração Traqueal Nº 20) Descartável, em polivinil, atóxica, transparente, flexível, siliconizada, para aspiração traqueal. Podendo haver válvula de pressão negativa.	UNID	1200			1200
82	463623	Sonda para substituição de tubo de gastrostomia percutanea 20Fr	UNID	36		21	57
83	463623	Sonda para substituição de tubo de gastrostomia percutanea 24Fr	UNID	60		31	91
84	435892	Sonda para Varizes Esofágicas - PVC BCI tipo Sengstaken Blackemore CH. 16	UNID	24			24
85	439069	Sonda Uretral Nº 4	UNID	120			120
86	437437	Sonda Uretral Nº 6	UNID	120			120
87	438412	Sonda Uretral Nº 10	UNID	1200		48	1248
88	438413	Sonda Uretral Nº 12	UNID	720			720
89	438410	Sonda Uretral Nº 14	UNID	600		28	628
90	438411	Sonda Uretral Nº 16	UNID	600			600
91	437438	Sonda Uretral Nº 18	UNID	360			360
92	437444	Sonda Uretral Nº 20	UNID	240			240
93	451382	Tubo orotraqueal Aramado de Silkolátex nº 6.0	UNID	60			60
94	451383	Tubo orotraqueal Aramado de Silkolátex nº 6.5	UNID	60			60
95	451380	Tubo orotraqueal Aramado de Silkolátex	UNID	60			60

		nº 7.0					
96	451373	Tubo orotraqueal Aramado de Silkolátex nº 7.5	UNID	60			60
97	451385	Tubo orotraqueal Aramado de Silkolátex nº 8.0	UNID	60			60
98	451379	Tubo orotraqueal Aramado de Silkolátex nº 8.5	UNID	60			60
99	451245	Tubo Orotraqueal Nº 2 COM Cuff c/marcadores de cordas vocais e linha radiopaca, com marca de graduação a cada 1 centímetro.	UNID	24			24
100	454165	Tubo Orotraqueal Nº 2 Sem Cuff c/marcadores de cordas vocais e linha radiopaca, com marca de graduação a cada 1 centímetro. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do HMDMDC.	UNID		162		162
101	451313	Tubo Orotraqueal Nº 2,5 COM Cuff c/marcadores de cordas vocais e linha radiopaca, com marca de grauuação a cada 1 centímetro.	UNID	24			24
102	454166	Tubo Orotraqueal Nº 2,5 Sem Cuff c/marcadores de cordas vocais e linha radiopaca, com marca de graduação a cada 1 centímetro. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do HMDMDC.	UNID		324		324
103	451311	Tubo Orotraqueal Nº 3 COM Cuff c/marcadores de cordas vocais e linha radiopaca, com marca de grauuação a cada 1 centímetro.	UNID	24			24
104	435418	Tubo Orotraqueal Nº 3 Sem Cuff c/marcadores de cordas vocais e linha radiopaca, com marca de graduação a cada 1 centímetro. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do HMDMDC.	UNID		486		486
105	451317	Tubo Orotraqueal Nº 3,5 Com Cuff	UNID	24			24
106	280472	Tubo Orotraqueal Nº 3,5 Sem Cuff c/marcadores de cordas vocais e linha radiopaca, com marca de graduação a cada 1 centímetro. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do HMDMDC.	UNID	12	324		336
107	451318	Tubo Orotraqueal Nº 4 Com Cuff	UNID	24			24



108	451856	Tubo Orotraqueal Nº 4 Sem Cuff c/marcadores de cordas vocais e linha radiopaca, com marca de graduação a cada 1 centímetro. Solicitar amostra para aprovação da equipe técnica do HMDMDC.	UNID	12	97		109
109	451312	Tubo Orotraqueal Nº 4,5 Com Cuff	UNID	36			36
110	451282	Tubo Orotraqueal Nº 4,5 Sem Cuff	UNID	12			12
111	451399	Tubo Orotraqueal Nº 5 Com Cuff	UNID	36			36
112	451284	Tubo Orotraqueal Nº 5 Sem Cuff	UNID	12			12
113	451403	Tubo Orotraqueal nº 5,5 Com Cuff	UNID	36			36
114	451404	Tubo Orotraqueal Nº 6 Com Cuff	UNID	36			36
115	451405	Tubo Orotraqueal Nº 6,5 Com Cuff	UNID	60			60
116	451402	Tubo Orotraqueal Nº 7 Com Cuff	UNID	1200			1200
117	451397	Tubo Orotraqueal Nº 7,5 Com Cuff	UNID	1200			1200
118	451407	Tubo Orotraqueal Nº 8 Com Cuff	UNID	1080			1080
119	451401	Tubo Orotraqueal Nº 8,5 Com Cuff	UNID	720			720
120	451400	Tubo Orotraqueal Nº 9 Com Cuff	UNID	120			120
121	395165	Cânula De Traqueostomia Material: Pvc Flexível. Componentes: C/ Guia Tipo Sonda, Ponta Arredondada. Aplicação: Pacientes C/ Variações Anatômicas (obeso). Outros Componentes: Asa Ajustável C/ Anel Rosqueado. Diâmetro Interno: 7 MM. Características Adicionais: Conector Padrão,C/ Balão De Baixa Pressão.Tipo Uso: Descartável. Esterilidade: Estéril	UNID	120			120
122	395166	Cânula De Traqueostomia Material: Pvc Flexível. Componentes: C/ Guia Tipo Sonda, Ponta Arredondada. Aplicação: Pacientes C/ Variações Anatômicas (obeso). Outros Componentes: Asa Ajustável C/ Anel Rosqueado. Diâmetro Interno: 8 MM. Características Adicionais: Conector Padrão,C/ Balão De Baixa Pressão.Tipo Uso: Descartável. Esterilidade: Estéril	UNID	120			120
123	395167	Cânula De Traqueostomia Material: Pvc Flexível. Componentes: C/ Guia Tipo Sonda, Ponta Arredondada. Aplicação: Pacientes C/ Variações Anatômicas (obeso). Outros Componentes: Asa Ajustável C/ Anel	UNID	120			120

		Rosqueado. Diâmetro Interno: 9 MM. Características Adicionais: Conector Padrão, C/ Balão De Baixa Pressão. Tipo Uso: Descartável. Esterilidade: Estéril					
124	362097	Espaçador Aplicação: Inalação De Broncodilatador Tipo: Encaixe Universal, Bocal Com Válvula Unidirecional. Características Adicionais: Reservatório Rígido Translúcido. Modelo: Máscara Pvc Tamanho M De 2 A 13 Anos	UNID	1200			1200
125	357699	Espaçador Aplicação: Inalação De Broncodilatador Tipo: Encaixe Universal, Bocal Com Válvula Unidirecional. Características Adicionais: Reservatório Rígido Translúcido. Modelo: Máscara Pvc Tamanho P De 0 A 2 Anos	UNID	600			600
126	473659	Espaçador Aplicação: Inalação De Broncodilatador. Tipo: Encaixe Universal, Bocal Com Válvula Unidirecional. Características Adicionais: Reservatório Rígido Translúcido. Modelo: Máscara Polímero, Tamanho Adulto	UNID	600			600

6. LEVANTAMENTO DE MERCADO:

Foram analisadas contratações anteriores feitas por esta Secretaria Municipal de Saúde, através de processo administrativo de nº 17980/2021, o qual foi possível verificar que não foram identificadas situações específicas ou casos de complexidade técnica do objeto.

Dentro do presente estudo, foram analisados processos de contratações semelhantes feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com a finalidade de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem a necessidade da aquisição. Foi observado que para a presente aquisição realizam a contratação de forma similar à que se pretende adotar.

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

Aquisição de Materiais Hospitalares Diversos: cateteres, cânulas, drenos, sondas, tubos, etc	Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Corrêa Júnior da Universidade Federal do Rio Grande	25/2022
Aquisição de produtos para a saúde (cânulas, drenos, tubos e sondas)	Hospital Universitário de Juiz de Fora	69/2022

Os serviços a contratar a partir desse Estudo são enquadrados como bens comuns, pois os padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos por meio de aquisições usuais de mercado. Dessa forma, a contratação deverá ser realizada por Licitação na modalidade Pregão Eletrônico do tipo menor preço unitário, para possibilitar a competitividade aos participantes. Dessa forma assegurando maior economicidade na aquisição.

7. ESTIMATIVA DO PREÇO DA CONTRATAÇÃO:

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 Requisitante para fins de utilização como parâmetro para o futuro certame.

8. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO:

Aquisição, sob demanda, de **SONDAS, TUBOS E DRENOS**, para atender as necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã, Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro e Programa Melhor em Casa, pelo período de 12 (doze) meses.

A presente aquisição faz-se necessária em virtude à necessidade de se manter o estoque das Unidades de Saúde do Município abastecido, conforme demanda. Por ser de natureza imprevisível, devido as características do serviço, a melhor forma é por registro de preço, onde as unidades de saúde solicitaram conforme sua demanda.

9. JUSTIFICATIVA PARA PARCELAMENTO:

Mediante nossa análise, apontamos para o parcelamento do objeto, uma vez que detectamos que o conjunto dos itens a serem fornecidos podem estar sob responsabilidade de mais de um contratado, com execução de etapas isolada, vislumbrando a realização de uma única licitação e adjudicação, dado o entendimento pela administração de viabilidade econômica no parcelamento do objeto.

10. DEMONSTRATIVO DO RESULTADO PRETENDIDO:

O material solicitado pretende como resultado atender a demanda das Unidades Requisitantes no fornecimento de Sondas, Tubos e Drenos, pelo período de 12 meses.

11. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO:

As Unidades Requisitante já possuem toda a estrutura mínima necessária para viabilizar a contratação.

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:

Se trata de material disponibilizado em embalagens que possivelmente podem acarretar em impactos ambientais dependendo da composição em que são produzidos, e como forma e mitigar tal possibilidade, será solicitado através do Termo de Referência as seguintes exigências:

Devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

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.

Bens constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2.

Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.

Que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr (VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

14. VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO:

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

Considerando a essencialidade do insumo para o devido funcionamento das Unidades Requisitante.

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 nº 14.133/21.

Gestor:	De acordo:
Igor Faria de Jesus	Nicole Ribeiro Lessa Cipriano
Mat. 063.036	Mat. 106.137

Nova Friburgo/RJ, 21 de junho de 2023.